

Data: 02.01.2018

NR 76.1/18/G

Strona 1 z 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>TACK-R S ALU S26</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacja wodochronna dachów Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
3. Producent:	„Izolacja Matizol” Sp. z o.o. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 www.tack-r.pl
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ System 3
5. Norma zharmonizowana: Jednostka notyfikowana:	EN 13707:2004+A2:2009 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>	NPD
2.	<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
3.	<b>Wodoszczelność</b>	10 kPa
4.	<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b> Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(450 ± 100) N/50mm (350 ± 100) N/50mm  (5 ± 3) % (5 ± 3) %
5.	<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	NPD
6.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	NPD
7.	<b>Odporność na uderzenie</b>	NPD
8.	<b>Wytrzymałość na rozdieranie</b> Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(150 ± 50) N (150 ± 50) N
9.	<b>Wytrzymałość złącza</b> Wytrzymałość złącza na oddzieranie Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD (350 ± 100) N/50mm (450 ± 100) N/50mm
10.	<b>Trwałość</b> Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(90 ± 10)°C
11.	<b>Giętkość</b> Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C
12.	<b>Substancje niebezpieczne</b>	Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Gorlice, 02.01.2018

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański